# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

特許庁長官

4 発明の名称

明 者

オオサカンヒガンスミヨンクユザトチョウ 大阪府大阪市東住吉区勘里町2のノ

(ほか3名)

3.特許出職人

大阪府大阪市東区道修町

代表者

《代·珠 人 郵便答号 sss

大阪市福島区営別上2丁目47

塩野義劉基株式会社特許部(電話06

弁理士(6703) 岩

よ都付書限の目録



## 19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 51 - 63170

43公開日 昭51. (1976) 6.1

②特與昭 49-136722

22出頭日 昭柳. (1974)11.27

審査請求。 未請求

(全 8頁)

庁内整理番号 6516 49

**120日本分類** 

16 E342 E34 30 F372.21

1 Int. C12 C07DZ61/06 C07DZ61/201 ADIN 9/22

1.発明の名称

3ーイソオキサゾリル検索類の製造店 2特許請求の範囲

く式中、Bは水素。アルキル基まだはアリール基。 R'は水素またはアルキル菜、R'およびRは水素。 アルキル茶、アルケニル基、アルキニル基、アラ ルキル茶、アリール茶、アルコキン基まだはアル キルチオ基を表わし、R<sup>2</sup>と Bは直接または他のへ テロ原子を含んで関係的に運転して含製素量を形 成してもよく。又は水素、アルキル基またはハロ ゲンを表わし、BとSは運結してアルキレン基を 形成してもよく。また上記アルキル茶、アラルキ ル茶およびアリール茶はハロゲン、アルキル茶、 ニトロ从およびヒトロキン集から選ばれた人以上 の置無基を有してもよい。)

で示されるヨーイソオキサゾリル尿素単の製造に

取して、

(/)ヨーイソオキサゾリルアミン(8)とイソシ アン酸またはそのエスチル(目)を反応させてる イソオキサリリル尿素(1)(R<sup>J</sup>-水素)を生 奴させること:

ロイソシアン酸3-イソオキ サゾリルエステル )とアミン(V)を反応させて3-ィツオキ サゾリル泉裏( [ ') (R'=水裏)を生成させると

(5) 3ーインオキサゾリルアミン(1)とカルパ i ド麓の反応性誘導体(VI)を反応させて3-ィ ソオキサゾリル尿漏(1)を生成させること:

193 ーイソオキサゾリルカルパミド昔の反応性 誘導体(は)とアミン(V)を反応させて3ーィ ソオキサゾリル展派(1)を生成させること:

(5) 3ーイソオキサゾリル尿素(1)(Xニ水素) をハロゲン化して対応する4~ハロゲノイソオキ サソール(1)(Xェハロケン)を生成させると

(AR<sup>1</sup>,R<sup>2</sup>およびR<sup>3</sup>のうち少くとも!優が水嘉で

〔式中、▲は反応性残蓄を表わし、B B.およびまは前記と質慮甚を有する。) 3 発明の詳細な説明

Rは水素またはアルキル蒸、RiaよびRic水素、 キルチオ基を表わし、R<sup>2</sup>とR<sup>3</sup>は直接または他のへ テロ原子を含んで同接的に連結して含塑素調を形 成してもよく。又は水素。アルキル基またはハロ ゲンを表わし、BとIは連結してアルキレン苗を 形成してもよく。また上記アルキル基。 ロ番およびヒドロキシ基から遊ばれた!以上 の置換基を有してもよい。)

このまーイソオキサゾリル尿素類(1)の製造

**柱は次式によって示される:** 

〔 式中、▲は反応性残薬(例えばハロゲン、エス テル残基)を表わし、凡R´、R゚、R゚ および又は前

上記定義の用語についてさらに反明を補足すれ 基としてはメチル。エチル、プロビ ルケニル基としてはビニル。アリル。プロ ブテニル。ブタジエニル、シクロヘキセ ニルなど、アルキニル基としてはエチニル。ソロ ブチニルなど、アラルキル基としてはペ ンジル、フエネチルなど、アリール基としてはフ

ム、テトラヒドロフラン、ベンゼンなどが例示さ

れるが。ピリジンなどの塩基性触媒を溶似として

取る工法はイソオキサゾール核の4位のハロゲ

ン化であつて、このハロゲン化はクロル化、臭素

化、ヨウ素化などを含む。これらの反応はそれぞ

餌る工法は活性アミノ基のアルキル化またはア

ルチオ化であって、R'、R'およびR'のうち少

6/が水薫である尿葉(1)を原料物質とし

て使用し、その水素をアルキル基またはアルキル

れの常法によつて。ハロゲン化剤、触媒、溶媒、

星度条件などを運宜選択して実施さればよい。

かねてもよい。

エニル、ナフチルなど、アルコキシ基としてはメトキシ、エトキシ、プロポキシ、プトキシなど、アルキルチオ基としてはメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、ブチルチオ、ペンチルチオなど、ハロゲンとしては塩素、フツ素、臭素、ヨウ素など、アルキレン基としてはチトラメチレン、ペンタメチレンなどがそれぞれ例示される。

本発明方法の領ノおよび2工法はイソシアン競もしくはイソシアン解エステルとアミンとの反応であつて。常法によつて室温下または冷却下もしくは加熱下に適当な不活性搭継(例えば。ペンゼン。トルエン。ジオキサン、ジグリム。ジメテルポルムアミド)中実施すればよい。反応を円滑に行うために塩基性量様(例えば、ピリジン。トリエチルアミン)を抵加してもよい。

部3および以工法はカルバミド酸の反応性誘導体(例えば、ハロゲニド、エステル)とアミンとの反応であつて、塩基性無謀(例えば、ピリジン、トリエチルアミン)の存在下不活性常謀を使用しるしくは使用せずに加熱下に実施すればよい。密

チオ基に緩慢させればよい。アルキル化に限しては、通常のアルキル化剤が一般に使用できる。例えば、メチル化について述べると、臭化ノチル、ヨウ化メチルなどのハロゲン化メチル、ジメチル破骸、ジアリメタン、メタンスルホン酸メチル。トルエンスルホン酸メチルのような有機酸ノチル、ホルムアルデビドと半酸の配合物、ホルムアルデ

ビドと遠元形の組合せなどが挙げられる。またアルスルテオ化に際しては、例えば、ハロゲン化アルキルスルフエニルを使用する方法が採用される。 これらの反応はそれぞれの常広によって、温度、 簡繁などの反応条件を適宜選択して実施さればよい。

本発明方法で原料物質として使用されるアミン ( 星 ) は次式に示されるように対応するカルボン 所エステル(種)から導かれる:

(D)(R':水森)

(1)(R'= 7444番)

↑ RM (12 ) 12 以(2) 及れし、おおよご又は前記と 同意義を有する。)

他の原料であるイツシアン勝エステル(N)は

次式に示されるように対応するカルボン餅(X) またはアミン(雉)から得かれる:

$$\begin{array}{c|c}
X & COOH \\
R & 70 \text{ F (C)} \\
\hline
(X) & (XI)
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & COOH \\
\hline
(X) & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
X & R & DOM
\end{array}$$

( 式中、RおよびXは前記と前息義を行する。) かくして得られるヨーインオキサブリル尿素類(I) は新規化合物であつて、飲草剤または殺毒剤として有用である。

以下に本党明方法の実施例を挙げる。 実施例 /

3-アミノー 5-もープチルイツオキサゾール ノム8 2 8 夕無水ベンゼンノ4 0 単に溶解し、 C れにかきまぜながらイソシアン酵メチルエステル 8 1 0 テおよごトリエチルツミンひろ町を加え、 配合物を室型下に約8時間かきませ、一次放置し、 さらに1時間加熱運航させる。氷冷砂、反応みよ

り折出した結晶を沪取し、酢酸エチルより再結晶
すると触点1820~1823℃の無色針状晶と
してノーノチルー3ー(5-t-ブチルー3-4
ソオキサゾリル)尿素はくる!まが得る。

### 実施例2~65

下記の原料物質(!)を使用し、実施例!と自 様に反応を行い、対応する目的物質(1)(R)= 水素)を得る:

(以下余白)

			,					-	周昭51—63170(	4
	実	西例	<b>_</b>	0			0		目的物質(1)	7
		6	R		[	R'	R	7	4. bp以はIR	1
	-	2	Н			Н	M	_	1655-1660	ł
	] 3	,	Me	,   ,		H	M.			l
		.	Bt		1	H		1	- 2140-2150	
	,	.	Pr	"	-		Me		1575-1590	
	6	- 1		H	1	H	Me	۱'	1527-1560	
i		- 1	i - P		1	H	¥o	1	1120-1130	
ı	7	ď	-P	H	1	Ħ	Mo	1	157.0-1580	
	8	- [	Ph	B	1	Ħ	¥e	1	1955-1960	
1	7	-	CE	ر ر ا • • ( ر ا	-	H	M e	l	1930-1940	
	10	- 1	¥e	B	1	R	Et	l	1330-1345	
1	"	- 1	-Pr			H	Bt		1225-1235	
1	12	=	-Bu	R	1	8	Et	l	1790-1805	
ı	/3	1	lo	B	1	3	Pr		750-967	
ı	14	ı	-Pr	B	E	,	Pr	l	885-895	
l	15	1	-Bu	Ħ	B	١	Pr		1340-1350	
	16	1	•	Ħ	8		1-Pr		1180-1190	
	17	12-	Pr	Ħ	Ħ		1 - Pr		1150-1160	
	18	1	Bu	В	H	-	1 - Pr		1340-1350	
	17	<b>M</b>	- 1	В	Ħ	-	Bu		89.5-905	
	סב	<b>i</b> - ]	·	B	H		Bu		71.0-720	
	2/	t -1	Bu	B	Ħ		Bu		69.5-715	
	22	Me	1	B	Ħ		44		1100-1110	
	23	i - P	[٦,	B	Ħ		40		815-825	
						•	•			

							-				
	- 1	24	12-	Bu	H	1	Ħ	1 4		1300-131	^
	2	5	1	le	B	1	H	c-H	_	•	
	2	4	1-	Pr	B	-	B	1 7	•	1640-165	i
	1 2	7	l	Bu	H	1		C-H	•	161.5-163	,
	1 2		ſ	"	_	-	H	C-B	•	1735-1950	,
	1		H	- 1	H	1	B	Pb	i	1870-1885	.
	29	,	M	•	H	1	H	Ph		1880 1870	- 1
	30	,	Zı	: [	Ħ	١,	,	Ph	- 1		
	3/	.	Pr	. 1	Ħ	l T	- 1			157.0-1585	ı
		. 1		- 1	_	E	- 1	Ph	- l	1600-161.0	-1
		- 1	i -P	٦,	Ħ	H	1	Ph	- [.	1780-1790	- [
	33	ď	- B	u J	H	H	1	Ph		1725-1995	-1
	34	þ	- P	-	H	H	I	Ph	ł	_	- [
	35	1	Ph		нΙ	H	1			38.5-1600	-
	36	-	(CE	•	_		1	Pb		105-211.50	1
ı	37			•	•	H	1	Ph	1	87.0-1880	-
-			¥•	1	H	H	1	n-Tol	11	49.5-1700	1
-	38	12	-Pr	1	4	Ħ	1	Tol		645-1660	1
1	37	t-	-Bu	B	: [	Ħ	Ι.	7- <b>7</b> 01			
1	40	1	e	B	1	H		_		ES-1900W	1
1	41	l	Pr			-				)15-207.0W	1
l	<b>4.2</b>	1	- 1			Ħ	D-	C1-P	17	*0-1750	l
l	_	-۱۲	Bu	R		H	₽-	CI-Ph	18	8.5-1900di	ı
l	43	M	•	H		н	<b>p</b> ~	Br - Ph	1	1.5-2030HI	l
	<i>u u</i>	1 -	Pr	1.	١,	,		نزط - عاد برط - عاد			
	45	t-1	a.,	H	1				•	LD- 177 NB1	1
	46	Н	-1	-	Ľ	1	<b>p</b> -1	r-Ph	4	1925(1)	
	- 1			Ħ	1	•	ı	le	634	7-640	
	47	Me	1	H	K	۱.	ı		77.0	78.0	
						•					

						_	
1 .	W.	E	:	H	Me	1 м.	740-750
1 1	47	Pz	٠	H	¥.	N.	1
1	0	1 - F	·-	8	¥.	1 -	450-460
3	1	c-P	r	в	Mo	1	775-785
5	2	t-B	u   1	H	Me	1 140	47.0-480
5	3	Pb	1	,	¥.	Mo	1300-1310
5	•	-(C)	(ر3	1	¥.	Me	1320-1330
5.	•	t-Bi			¥e	34-	825-835
30	•	t - Bu	1 0	, [	K.	Cf 3-2	
37	1	¥.	H	1	Et	Y.	1520-1560
38	1	t - Bu	B	1	¥.	Bu	370-380
59	] :	- Bu	R	1	H	No.	(CC( <sub>4</sub> )
40	1	-Bu	Н	1	u.	¥o.	1483-1493
41	1	- Bu	8	1	10	Af	123 125C/OCCENTY
42	t	- Bu	Ħ	"	ı.	A1	139-14/1/069294
63	t	- Bu	H	E	2	Mo	124-128 C/OUSEN
40	ţ.	-Bu	8	<b>u</b>	•	Et	1665-1075
65	ŧ.	-Bu	Br	Ŀ	.	Mo .	(CC4")
住)	上层	<b>凌</b> 中	DEX 6	310			1605-161.0

住)上足表中の略号は下記の意味を有する: 日(水素)。 Mo(ノナル高)。 Et(エチル素)。 Pr(プロピル素)。 Bu (ブナル名)、Ph(フエニル基)、As(アリル基)、He( 17-), t-(9-2+11-), m-(19-), p-(15 ラー)、d (分解点)、中(触点、C)、 bp (角点)、IR( 赤外線吸収スペクトル)。

#### 実施例66

イソシアン語ューセーブテルー3ーイソオキサ プリルエステルミッタまをペンゼン!20世に整 機させ、これにガーメチルブチルアミンミ!5月 を加え、3時間遠旋させる。冷後、反応液から唇 様を留去し、残液をシリカゲルの薄磨クロマトグ ラフィーに付し、ノーブチメーノーメチルー3ー (ゴーセーブテルー3ーイソオキサゾリル) 尿素 ユフ3まを得る。本品はヘキサンより再結晶し、 地点4ミミー4ムミでの結晶を得る。収率よえま

#### 実施例ムクーノヨヨ

下記の取料物質( ) )を使用し、実施例44と 両様に反応を行い、対応する目的物質( ] )(B<sup>/</sup> = 水素)を得る:

				44	M M51-63170				
实施例	0			目的物質(I)(R'=水					
Æ	R	X	R <sup>2</sup>	R	♥. bp ر IR				
67	t-Bu	H	Мо	Me	1195-:205				
48	Me	H	H	В	201-203ك				
67	t-Bu	B	Н	H	1795-1805				
. 70	Me	H	Mo	Me	1505-1515				
71	t-Bu	H	M.	4.6	900-910				
72	t-Bu	H	No	Met	1060-107.0				
73	Me	B	-CH,C	H >O	1700-1710				
74	i-Pr	H	No	. Wo	69.0-700				
75	1-Bu	H	Жe	Жe	905-910				
76	i-Pr	Ħ	Мо	Bu	1480.1616 GE (CCL)				
77	i-Bu	Ħ	¥е	Bu	7 <u>67</u> 8,4620 G (CCI <sub>1</sub> )				
78	t-Bu	H	Me .	Bt	8E 5-89.5				
79	t-Bu	H	Bt	Et	1220-1235				
80	t-Bu	Ħ	Pr	Pr	750-805				
8/	t-Bo	Ħ	i-Pr	i-Pr	200-205स				
82	t-Bu	B	Et	Bu	187,1612 c= 1(CC14)				
83	t-Bu	H	Me	c-He	149.5-1505				
84	t-Bu	H	¥•	Pb	1225-1230				
85	t-Bu	В	M.	Bg	107.0-1080				
86	t-Bu	B	M.	As	7676.7610 m (CCI.)				
87	t-Bu	B	Bu	Bu	1478,7411 m (0014)				
88	t-Bu	H	i-Bu	i-Bu	1120-1130				

						*								
	87	Me	H	1 16	Bu	720-800	1 1		î	t	1	•		
	97	No.	В	No.	AZ	\$9.0-900		//3	t-Bu	B	B	s-Bu	1325-1340	l
	7,	W.	B	Me	Met		1 1	114	t-Bu	H	H	i - Bu	121.5-1220	l
	72	No.	H	Н	1	71.0-720	1 1	115	t-Bu	H	В	t-Bi	1805-1835	I
	72	No.	ļ -		o-P-Ph	1700-1710		116	t-Bu	B	R	36-	226 5-2270	l
	74	1	H	B	Cta-Ph	208.0-209.0	1 1	117	t-Bu	İB	B	Cay-Ph Ba	1365-1375	ļ
		No.	H		P-10,-Ba	523-524R)		118	t-Bu	B	R	a-Me-Bs	_	l
	75	M.	B		H, }, -	1730-1740	1 1	112	t-Bu	-	M.		1180-1120	Į
	76	N.	H	-(0	H_),-	137.0-1600		120	t-Bu	] -		Pr .	740-77.0	l
	77	Et	B	¥•	Me	865-875	1 1	121		B	M.	1-Pr	705-715	l
i	78	Zt	I I	M.	Bu	1452.762# (004 <sub>a</sub> )	1 1		t-Bu	B	<b>"</b>	a-Bu	11:35-1145	ı
Ì	77	Et	8	Ke	Af	445-473		122	t-Bu	H	₩•	1-Bu	1125-1145	
	100	Et	н	No.	Me t	47.0-480		123	t-Bu	R	K.	t-Bu	149.0 - 151.0	
	101	Zt	н	-(CH	ַ, (נוסא ני	1		124	t-Bu	H	Me	Н●	1679,16/5 0-1(004,)	
ı	102	Pr	н	Me I	y y - yy Me	880-890		125	t-Bu	H	Me	4-Me-Bg	1210-1220	ĺ
- [	103	Pr	н	Мо	Bu	1680.1622	<b>\</b>	126	c-Pr	H	M.	M.	1450-1460	
-	104	Pr	н	M.		re" (CCL*)		127	c-Pr	н	¥.	Wet	77.5-78.5	
1	105	Pr	R		<b>A</b> #	3 30-37.0	1	128	Ph	В	¥.	Me	1830-1830	
-	106	]	-1	•	Vet	64.0-650	- 1.	129	Ph	H:	Me	Mot	1280-1290	
ı	107	Pr	H	-1CH,	) <sup>2</sup> 0@H <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> -	1085-109.0	1.	130	-(CH <sup>2</sup>		Mo	Me .	1	
1	1	i Pr	H	Me	AZ	323-363	1.		-(CE		No.		1642-1625	
i	108	1-Pr	н	No 1	lot	544-555	ļ		t Bul		,	Mot	111.5-1120	
i	1	1 17	н	'CH <sub>2</sub> :	ر دين وزو	1305-1315	ľ			H		H_2),,-	1320-1375	
	110	i-Bu	н	Me	AZ	255-270		133	t ·Bu	H		_ وروظ	1140-1155	
	"	i - Bu	н	Me l	le t	820-830	1	- 1	t-Bu	H	-(CH	-رِ(رِ <del>ال</del> ت)0رِ(رِ	1720-1800	
	1/2	i - Bu	н	CH.)	(, HD)	109.5-1105	1	/35	н	H	¥e L	≝ot [	17/7 /595 G-1(CCI4)	
•	•	•	•	٠, ٠,	1			/36	R	н	CU_FPn	H	2050-207.00	
											2			

/37 H H H Me Me //25-//45
/38 t-Bu H Met H /470-/420

注)安中の略号は下記の意義を有する:Met(メトキン基)。 Bx(ベンジル基)。s-(セカンダリイー)。その他は 前記と回意義を有する。

#### 実施例ノヨサ

イノーシメチャー3ー(Sーセーブチャー3ーイソオキサゾリル)尿素! Q アテリを乾燥したシメチャホルムマミド!O がに溶解し、室屋下にかままぜつつちのも水素化ナトリウムユフ 5 リを加え、40℃で!5分間加温する。!O でに冷却し、30化メチャルをよるりを乾燥したジメチャルルムアミド30がに落かした溶液を加え、1時間で変換でし、50がでするのは、クロロホルムで調でし、50℃で5分間加熱し、溶液を加え、クロロホルムで高さった。クロロホルム階を無水芒硝で乾燥し、溶液・シリカゲルによるカラムクロがある。クロホルム階を無水芒硝で乾燥し、溶液・シリカゲルによるカラムクロマトラフィーに付し、融点タの~9 パのでの結晶とグラフィーに付し、融点タの~9 パのでの結晶とグラフィーに付し、融点タの~9 パのでの結晶と

1		1	ı	1		1	1
I	150	t - Bu	R	Bu	M۰	Et	12-135000E2/02=4
L	151	M.	8	Bu	Et	K.	130-135(00) 10-145(10) 100-145(10) 100-135(00) 100-105(00)
_				~			

住) 略号は教記と記憶機を打する。

#### 大年例/52

ノー(ミーメチェー3ーインオキサブリル)級素を使用し、実施例/3テと同様に反応を行い、 離点フスローフをのでの結晶としてルネージメチェー3ー(ミーメチェー3・インオキサブリェ) 尿素 ユノを相当および離点ノモムローノモフロで の結晶としてノーメチェーノー(ミーメチェー3 ーインオキサブリェ)検索モミミを相当をそれぞれ収率として得る。

#### 実無例/ェマ

ノー(オーセーブチルー3ーイソオキサゾリル) 板裏を使用し、実験例/39と同様に反応を行い 触点900~910での結晶として112ートリ ノチルーマー(オーセーブチルーフ・ソオギサ ゾリル)灰点56/6相当、触点/300~ / 3/0での結晶として13~3/チルー3~( Q本9386.

#### 実施的ノギローノミノ

下記の駅科物質(1)(R<sup>/</sup>=水素)を使用し、実 舞例/39と同様に反応を行い、対応する目的物 質(1)(R<sup>/</sup>=アルキル基)を得る:

(I)(R'=水素)

(1)(R'=アルキル基)

实质例	(1	)(R	二水	震)	目的形容(1)( )( )( ) TALA (基)				
Æ	R	I		H,	R'	P. bp Ifit IR			
140	No.	B	¥.	Mo	¥0	105-106((())()()()()()()()()()()()()()()()()(			
141	Et	B	M.	¥.	×.	1130-1140C/08484			
142	Pr	В	Ye	Me	be	1120-114000000			
/#3	1-Pr	В	Me	¥•	Me	1060-107.0 C/ 030mm .			
	i – Bu	R	¥•	Me	۷e	1230-1240C/05HEN			
	c-Pr	В	No.	¥.	Me				
146	Ph	B	¥e	Me	Me	1481.1430m <sup>-1</sup> (CCL <sub>a</sub> )			
	-(CR <sup>3</sup> )	-	Mo.	¥•	¥•	135-137C/058MH			
148	В	H	<b>⊭•</b>	¥.	¥•	71-72C/030mH			
/47	t-Bu	B	Bu	No.	Me	/30-/35代俗型) 0.25世4			

クス46相当および融点!3 Kの~!3 Sのでの 結晶として!-メナルー!-(5 - セーブナルー 3 - イソオキサゾリル)尿素4 ムラフも相当をそ れぞれ収率として得る。

#### 実施例ノゴル

ノーノテルー3ー(3ーセーブテルー3ーイソオキサゾリル)尿素を使用し、実施例/39と対理に反応を行い、単点/30~/3/0での結晶として/3ージノテルー3ー(3ーセーブテルー3ーイソオキサゾリル)尿素/ム3を相当がよび単点900~9/0での結晶として//3ートリノテルー3ー(3ーセーブテルー3ーイソオキサゾリル)尿素339を相当をそれぞれ収率として得る。

#### 実施例/33

ノーメチルー3ー(3ーメチルー3ーイソオキサゾリル)尿素の3ノのまを無水エタノールノがおよいナトリウムのひゃよまからなるナトリウムエトキシドに加え、室屋下ノよ分類からまぜたのち、エクノールを経圧射立する。発析に無水ベル

ゼン3以を加え、破除ジャチルの2フリを摘下し、空間下2時間からまぜたのち、さらに1時間 4の分間遺滅する。冷後、不応的を抑まし、ペンゼン 施族を飽和炭肿水素ナトリウム水溶液および水で 恥次氏事し、無水芒硝にて乾燥し、痞謀を留去する。残疾をカラムクレマトグラフィーにより精製し、く3ージメチルー3ー(メーメチェー3ーイソオキサブリル)尿素の19フリを得る。収率5236。

#### 実施例!sる

3-アミノーミーノチルイソオキサゾール
4906時にピリジンミタと塩化ジメチルカルバ
モイル人ノミタを加え、60℃にでよる時間から
まぜる。ピリジンを誠圧留主し、残液に水ノのは
とこる塩酸を加えて出ノとし、クロロホルムを割出
し、残欲にんららノタノール性水酸化ナトリウム
許よらばを加え、室屋に2日間放置し、溶験をし
まする。残欲に水ノののがを加え、塩酸酸性とし
たのち、クロロホルムで再び抽出し、クロロホル

3 - イソオキサゾリル)収表の3 / まを得る。 IB:/498,/404m<sup>-/</sup>(CCs<sub>a</sub>)。

#### 実施例ノミヤ

ノーノテルーヨー( S ーノテルーヨーイソオキサゾリル)尿素を使用し、実施例/ S ぞと制機に反応を行い、加状物としてノーノテルーノーブチルテオーヨー( S ーノテルーヨーィソオキサゾリル) 尿素を得る。 IR:/493、/4/802<sup>-/</sup>(CCf<sub>e</sub>)。 実施例/ 4 の

し、観点!643~!6ま3℃の結晶としてよ!

特別取51-63170 の 上間を水洗し、芒硝で収録し、溶媒を留去する。 残流をシリカゲルを使用してカラムクロマトグラフィーに付して特製し、融点! s a s ~ / s / s での結晶として! / - ツノチルー3ー( s - メチルー3ーイソオキサゾリル) 尿素 a c 7 3 s f を むる。 a c a s 4 a **公司を確認のはいばいる。** 

「日本の一大学の一大学の一大学

#### 実施例ノエク

3ーメチルアミノーSーセーブチルイソオキサソールを使用し、実施例/5 4と同様に反応を行い、敵点700~7k0℃の結晶としてパイタートリメチルー3ー(5ーセーブチルー3ーイソオキサゾリル)反素を得る。

#### 実施例ノコミ

ノーノチルー3ー(3ーもープチルー3ーイソオキサゾリル)段素と77gをピリジン30㎡に招解し、一30~一年0℃に沿却下塩化プチルスルフエニル!35gを加える。記合物を一30~一年0℃でも時間、さらに室線下一夜放置する。 足吃器を常法により処理し、曲状物としてノーノチルーノープチルチオー3ー(5ーセーブチル・

ージノデルー3ー(ヒープロモーミーもープチルー3ーイソオキサゾリル)反素を得る。

#### 実施祭ノムノ

ヨー(まーセーブチルーヨーイソオキサゾリル) カルパミド酸メチルエステルミョクタにジメデル アミンスの耐を加え、射質中100℃にてより時 動加熱する。反応終よりジメデルアミンを留去し、 技術をシリカケルのカラムクロマトグラフィーに て新知し、イノージメデルーヨー(まーセーブナルーヨーイソオキサゾリル)収集よるままを得る。 収率フロムも。

#### 失路例ノムコ

ヨー(メーメチルーヨーイソオキサゾリル)カルパミド筒メチルエステルを使用し、実施例16/と同様に反応を行い、イノージメチルーヨー(メーメチルーヨーイソオルサゾリル)尿素を得る。 収率6956。

#### 大麻伤!as

3-1 チルアミノー 5-t-ブチルイソオキサ ソール / 5 4 0 ルトルマン・ハンローエー・・・・

**ム前記以外の発明者** 

שלים שלים 歴史県草彦市草津2の半の半/ 行水野二郎

下塩化水素ガスを30分間導入し、/時間その皮 まかるまぜたのち、誠圧留去して過剰の塩化水素 ガスを躱く。トルエン30gを追加し、50~ 20℃にて38時間ホスゲンガスを導入する。配 合統を宝皿下に一夜放置し、浴道40~45℃に てトルエンを留去する。残骸にピリジンユのwと ダモテルアミン!まを加え、50℃にて4時間か るまぜる。反応統よりピリジンを維圧留去し、残 流に水20㎡を加え、塩酸酸性としたのち、クロ ロボルムにて抽出する。クロロボルム層を試圧機 縮し、残液をシリカゲルのカラムクロマトグラフ イーに付して融点するの~910℃の結晶として んんコートリメチルーコー(S-t-ブチルー3